

# Produktdatablad

Specifikationer



## EM221EA Dobbelt in- Single output modul m. isolator. Erstatte EM221E

FFS06717022

EAN-nr: 6430075471216

## Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for SLC range
Produkttype	Input/output module

## Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"15...32 V" DC
Strømforbrug	140 µA ved 24 V DC standby 5.5 mA maksimum LED on
belastningsstrøm	2 A ved 30 V DC modstandsdygtig belastning til relæ udgang
lokal indikering	LED Blinkende grøn til polling LED rød til alarm LED grøn til relay active
Medfølgende udstyr	Isolator
Ledertværsnit	0...2,5 mm <sup>2</sup>
antal indgange	2 til input strømkreds
antal udgange	1 relæ udgang
længde	97 mm
Højde	22 mm
bredde	93 mm
Vægt	118 g

## Miljø

Standarder	"EN 54-17" "EN 54-18"
Produktcertificeringer	CPR
IP kapslingsklasse	IP30
relativ fugtighed	5...95 % ikke-kondenserende
Omgivelsestemperatur under drift	-20...60 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	10,6 cm
Pakke 1 Længde	10,7 cm
Package 1 Length	4,3 cm

<b>Pakke 1 Vægt</b>	140 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	10
<b>Pakke 2 Højde</b>	38,6 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	11,4 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	11,2 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	1,44 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	IT
------------------------	----


## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

### Use Better

 <b>Materialer og emballage</b>	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
<a href="#">EU RoHS-direktivet</a>	I overensstemmelse med undtagelser
SCIP-nummer	4dbb9d4a-3dcc-46f5-a4b0-8cbf00570c27
Reach-forordning	<a href="#">REACH-erklæring</a>

### Use Again

 <b>Ompakning og genfremstilling</b>	
Returnering	No